Laser Blade

Design iGuzzini iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: R367

R367: Encastré Frame section 10 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement





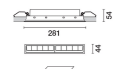
R367: Encastré Frame section 10 LED - DALI intégré - Wall Washer Longitudinal Contrôle de l'éblouissement

Description technique

Appareil miniaturisé linéaire à encastrer à sources LED. Système optique asymétrique spécialisé pour obtenir une distribution lumineuse efficace sur le mur, sans zone d'ombre à proximité du plafond. Le cadre en polycarbonate noir a été conçu pour atténuer de manière sensible l'effet d'éblouissement latéral. Corps principal à surface rayonnante en aluminium moulé sous pression, version avec cadre de finition. Récupérateur de flux - réflecteur en aluminium superpur - écran en PMMA ouvragé. Avec unité d'alimentation reliée à l'appareil.

Installation

à encastrer avec ressorts en fil d'acier pour faux-plafonds de 1 à 25 mm - ouverture de préparation 37 x 274 Pour éclairer correctement les murs, vérifier les distances et les espacements d'installation sur la notice d'instructions.



 $\angle \Lambda$



Noir/Noir (43) | Blanc/Noir (47) | Gris/Noir (74)*

Poids (Kg)

0.65

* Couleurs sur demande

Montage

encastré mural|encastré au plafond

Câblage

Alimentation intégrée dimmable DALI. Raccordement au réseau sur boîtier d'alimentation : connexions à vis.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')







Sur la partie visible du produit une fois installé















Données techniques

Im du système:	640	IRC (typique):
W du système:	23.2	Température de couleur [K]:
Im source:	2000	MacAdam Step:
W source:	20	Durée de vie LED 1:
Efficacité lumineuse (lm/W,	27.6	Code Lampe:

Efficacité lumineuse (Im/W, 27.6 valeurs du système):
Im en mode secours:
Flux total émis à un angle 0 de 90° ou plus [Lm]:
Light Output Ratio (L.O.R.) 32

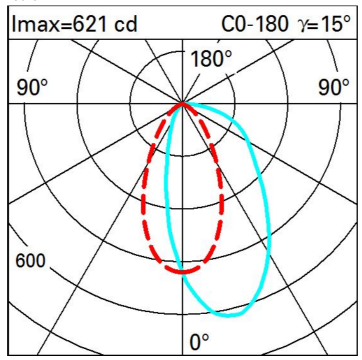
| Light Output Ratio (L.O.R.) | 32 | [%]: | IRC (minimum): | 90 |

IRC (typique): 92
Température de couleur [K]: 2700
MacAdam Step: 3
Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Code Lampe: LED
Nombre de lampes par groupe optique:

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes 1
optiques:
Control: DALI-2

Polaire



Eclairements

